

قسمة مضاعفات الـ

مثال / أوجد ناتج
قسمة 2400 على
4

الطريقة الأولى: استعمل نمط الضرب

2400 ÷ 4	←	24 × 100
240 ÷ 4	←	24 × 10
24 ÷ 4	←	24 × 1

الطريقة الثانية: استعمل حقائق الأسية

حقيقة أسية لـ 2400 ÷ 4 = 24 × 100

2400 ÷ 4	→	24 × 100
240 ÷ 4	→	24 × 10
24 ÷ 4	→	24 × 1

الخطوة ٢: انظر، ثم افرض، ثم تقرر.

الضرب: ١٠ × ٢
الطرح: ١٠ - ٢
الباقي: ٨

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

الخطوة ٣: أول الأعداد لأعلى.

الضرب: ١٠ × ٢
الطرح: ١٠ - ٢
الباقي: ٨

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

الخطوة ٤: قسم الأعداد.

الضرب: ١٠ × ٢
الطرح: ١٠ - ٢
الباقي: ٨

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 20} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

أركان القسمة

القسمة من العدد الذي ينقسم: أنا
القسمة على: في العدد الذي ينقسم
القسمة على: في العدد الذي ينقسم
القسمة على: في العدد الذي ينقسم
القسمة على: في العدد الذي ينقسم

خطوات القسمة

الخطوة ١: قسم العشرات

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$